

# Közlemények kiegészítése WoS azonosítóval az MTMT-ben

Készítette: Bavalicsné Kerekes Beáta

ELTE Egyetemi Könyvtár és Levéltár  
Oktatás-és Kutatástámogatási Osztály

2020

# Alapok

- Az automatikus idézőfrissítési lehetőség kihasználása miatt fontos, hogy a Web of Science (Wos) adatbázisban szereplő közleményeknél az MTMT-ben legyen feltüntetve a Web of Science azonosító.
- Ha az MTMT-ben nem szerepel a közlemény leírásában a WoS azonosító, de a közlemény megtalálható a WoS-ben, ki lehet egészíteni a rekordot.
- A kiegészítéshez a közleményt meg kell keresni a WoS-ben, majd ezt követően kézi felvitellel vagy importálással lehet az MTMT-ben az azonosítót hozzáadni a rekordhoz.

# Közlemények keresése a Web of Science-ben, exportálás

- A Web of Science-ben (<https://apps.webofknowledge.com>) rá kell keresni a szerző nevére, vagy a közlemény címére. Ha szükséges, évekre lehet szűkíteni a listát.

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', etc. Below this, a 'Select a database' dropdown is set to 'Web of Science Core Collection'. The 'Basic Search' tab is active. The search input field contains 'földesi t'. To its right, a dropdown menu is set to 'Author'. A blue circle highlights the 'Search' button. Below the search input, a 'Timespan' dropdown is set to 'All years (1975 - 2020)', also highlighted with a blue circle. A blue arrow points from the 'Keresés szerző szerint' box to the search input field.

Keresés szerző szerint

Keresés cím szerint

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', etc. Below this, a 'Select a database' dropdown is set to 'Web of Science Core Collection'. The 'Basic Search' tab is active. The search input field contains 'Miracle-Literature as Sociohistorical Source'. To its right, a dropdown menu is set to 'Title'. A blue circle highlights the 'Search' button. Below the search input, a 'Timespan' dropdown is set to 'All years (1975 - 2020)', also highlighted with a blue circle. A blue arrow points from the 'Keresés cím szerint' box to the search input field.

- A találati listán ki kell választani a szerző közleményeit.
- Ki kell jelölni az exportálni kívánt közleményeket.
- Az Export menünél az „Other file formats” lehetőséget kell választani.
- A megjelenő ablakban a „File Format” sor lenyíló menüjéből az „Other Reference Software” vagy a „Plain Text” opciót kell megjelölni, ezt követően lehet exportálni és menteni a fájlt.

**Kijelölés**

**További szűkítési lehetőségek a listán**

The screenshot displays a search results page with 17 results. The first result is selected. The 'Export...' button is clicked, opening a menu with options like 'EndNote Desktop', 'Excel', and 'Other File Formats'. The 'Other File Formats' option is selected, opening a dialog box titled 'Export Records to File'. In this dialog, the 'File Format' dropdown is set to 'Plain Text'.

# WoS azonosító pótlása importálással

- Ennél a műveletnél a kiválasztott közleményeket kell importálni a Web of Science-ből az MTMT-be.
- Az MTMT-ben a közlemények listájának megjelenítése után a felső menüsor „Import” gombjának lenyitásakor az „Importálás fájlból” lehetőséget kell választani.

The screenshot displays the MTMT2 server interface. At the top, there's a navigation bar with the MTMT logo, a language selector set to 'Magyar', and several status buttons: 'MTMT2 szerver', 'Rendszerüzenetek (2)', 'Fórum (9132)', 'Üzeneteim (0)', 'Céduláim (0)', a user profile for 'moringtibi@gmail.', and a 'Visszajelentkezés...' button. Below this is a main menu with 'Közlemény' selected, showing sub-options like 'Közlemény', 'Idéskapcsolat', 'Szerző', 'Admin', and 'Intézmény'. A sidebar on the left contains 'Teendőim', 'Statisztikák', and 'Keresések és sablonok'. The main content area shows a list of publications. The first publication is by Moring Tibor, and the second is by Kiszl Péter. Above the list, there are buttons for 'Nyilvánossá t...', 'Új', 'Szerkeszt', 'Műveletek', 'Duplumbok', 'Lista', 'Törölés', 'Verziók', 'Összes áll...', 'Import', 'Szerzők', 'Idézők', 'Letöltés', 'Visszaállít', and 'Cédulák'. The 'Import' button is highlighted with a blue arrow, and its dropdown menu is open, showing options: 'Importálás fájlból (PubMed XML, Ris, ...)', 'Importálás belső formátumból (JSON, XML)', and 'Idéző import Web of Science-ből'. The 'Idéző import Web of Science-ből' option is the one to be selected according to the instructions.

# WoS azonosító pótlása importálással

A megjelenő ablakban a következőket kell beállítani:

- Fájl: ki kell választani a WoS-ból lementett fájlt
- Formátum: automatikusan megjelenik a „TAGGED – WoS”
- Duplumkereséssel: legyen kipipálva
- Felülírás módja: a menüből a „Kiegészítés” lehetőséget kell választani

A beállítás eredményeként az MTMT-ben már szereplő közlemény nem kerül be duplumként a listára, viszont a hiányzó WoS azonosítóval kiegészül az import során a rekord.

Importálás fájlból (Közlemény)

Fájl: \* savedrecs(2).txt (1kB)

Formátum: \* TAGGED - WoS

Besorolás:

Jelleg:

Nyelv:

Duplumkereséssel: ☒

Felülírás módja: Kiegészítés

Hibás elemek importálása: ☒

Megjegyzés:

Mégse Indítás



# WoS azonosító pótlása az MTMT-ben kézi felvitellel

- A WoS-ben a kiválasztott közlemény címére kattintva megtaláljuk a közlemény részletes leírását. A „See more data fields” sorra kattintva láthatóvá válik a WoS azonosító is.

The screenshot shows a WoS record for the article "Design and application of diimine-based copper(I) complexes in photoredox catalysis". The record includes author information, journal details, and citation counts. Two callout boxes provide more information: "Journal Information" and "Document Information".

**Record Details:**

- ☐ 1. **Design and application of diimine-based copper(I) complexes in photoredox catalysis**
- ☒ By: Foldesi, Tamas; Sipos, Gellert; Adamik, Reka; et al.
- ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY** Volume: 17 Issue: 36 Pages: 8343-8347 Published: SEP 28 2019
- Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
- Usage Count ▼
- Full Text from Publisher | Free Accepted Article From Repository | View Abstract ▼

**Journal Information**

- Impact Factor: Journal Citation Reports
- Categories / Classification
- Research Areas: Chemistry
- Web of Science Categories: Chemistry, Organic
- See more data fields**

**Document Information**

- Language: English
- Accession Number:** WOS:000487021800020
- PubMed ID: 31268086
- ISSN: 1477-0520
- eISSN: 1477-0539

# WoS azonosító pótlása az MTMT-ben kézi felvitellel

- Az MTMT-ben a közlemények listájának megjelenítése és az adott publikáció kijelölése után a felső menüsor „Műveletek” gombjánál a „Külső azonosító kezelése” lehetőséget kell kiválasztani.

The screenshot shows the MTMT2 server interface. The top navigation bar includes the MTMT logo, a language selector set to 'Magyar', and several status buttons: 'MTMT2 szerver', 'Rendszerüzenetek (2)', 'Fórum (9132)', 'Üzeneteim (0)', 'Céduláim (0)', a user profile 'moringtibi@gmail.', and a 'Visszajelentkezés...' button. On the left, there's a sidebar with 'Közlemény' (Publications) and 'Intézmény' (Institution) sections. The main area displays a list of publications. The first publication is selected, and the 'Műveletek' (Actions) dropdown menu is open, showing options like 'MTMT azonosító másolása', 'Külső azonosítók kezelése' (highlighted), 'Feltöltés repozitóriumba', 'Duplikálás', 'Zárol', 'Felold', 'Szerzők családi és keresztnévének felcserélése', 'Könyvfejezetek', and 'Frissítés (kiválasztottak)'. A blue arrow points from the 'Külső azonosítók kezelése' option to the next screenshot.

The screenshot shows a dialog box titled 'Külső azonosító: Móring Tibor. Tudománymetria: barát vagy ellenség?. (2019) KÖNYV KÖNYVTÁR KÖNYVTÁROS 1216-6804 28 12 38-46'. It contains a table with the following data:

Címke	Létrehozó	Utolsó módosító	Validáltság
Matarka: 2924320	Móring Tibor (ELTE EK...		Validált, bibliográfia...

At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Bezár' (Close) and 'Hozzáad' (Add). A blue arrow points from the 'Hozzáad' button to the text box on the right.

Első lépésként a „Hozzáad” gombra kell kattintani.



# WoS azonosító pótlása az MTMT-ben kézi felvitellel

Ezt követően a megjelenő ablakban

- a „Külső azonosító jel” sorba be kell másolni az WoS azonosítót,
- a „Külső azonosító neve” sorban ki kell választani a WoS-t (Web of Science),
- végül a „Hozzáad” gombra kell kattintani.

Új hozzáadása: Külső azonosító

Külső azonosító jel: \*

Külső azonosító neve: \*

OA típus:

OA embargó:

Megjegyzés:

Kötelezően kitöltendő mező

Hozzáad